

# ТЕРМОШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (400X500X210ММ, -60°С) ТШН-3

Артикул: 54002



## Технические характеристики:

| Основные технические характеристики                             | Значение           |
|---|--------------------|
| Напряжение питания, Упит  | 220 В AC $\pm$ 10% |
| Максимальный ток нагрузки                                       | 6 А                |
| Потребляемая мощность (обогрев)                                 | 102 Вт             |
| Диапазон рабочих температур в шкафу                             | от -60°С до +50°С  |
| Диапазон регулирования температуры в термощкафу                 | от -20°С до +15°С  |
| Температура срабатывания тепловой защиты                        | +30°С $\pm$ 3°С    |
| Температура срабатывания аварийной сигнализации                 | +70°С $\pm$ 3°С    |
| Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры | от -30°С до +5°С   |
| Габаритные размеры  | 400 x 500 x 210 мм |

| <b>Основные технические характеристики</b> | <b>Значение</b> |
|--|-----------------|
| Вес с упаковкой                            | 16 кг           |

Термошкаф ТШН-3 предназначен для установки в нём телевизионного, либо другого электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования в условиях морского климата, химических производств, автомагистралей, тоннелей и прочих агрессивных сред. Материал термошкафа – нержавеющая аустенитная сталь AISI 304.

#### **Термошкаф оборудован:**

- блок управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления обогревателями и холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу и системой обогрева;
- тамперный контакт для сигнализации о несанкционированном доступе.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69.

Изделие выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017**.

Степень защиты **IP 66**.